

# 伊藤圭一

- 職名：助教
- 取得学位：
- 専攻：歯科技工学

## 情報公開用研究業績書(2015年9月28日)

研究分野	研究内容のキーワード
歯科技工学	有床義歯、ノンメタルクラスプデンチャー、低エネルギー電子線

### 研究業績に関する事項

著書、学術論文等の名称	単著・共著の別	発行又は発表の年月	発行所、発表雑誌又は発表学会等の名称
(著書)			
なし			
(原著)			
低エネルギー電子線照射がポリメチルメタクリレートレジンの吸水性と表面硬さに及ぼす影響	共著	2015	明倫紀要 18 (1)
低エネルギー電子線照射がポリメチルメタクリレートレジンの接着性に及ぼす影響	共著	2015	明倫紀要 18 (1)
新しいポリカーボネート樹脂の研磨性について	共著	2014	明倫紀要
「コ・デンタルスタッフの卒後教育におけるワークショップ方式の有効性」	共著		日本歯科技工学会雑誌第 31 巻：
「ノンクラスプ義歯用熱可塑性樹脂の物性」	共著	平成 21 年 12 月	日本歯科産業学会誌

ノンメタルクラスプ義歯の短期的評価	共著	平成 25 年	明倫短期大学紀要
(総説)			
なし			
(症例)			
「旧義歯形態を活用す Silicone-Model-system の提案」	発表者	平成 21 年 3 月	明倫歯科保健技工雑誌
(学会発表)			
設計確認用プレートによるノン メタルクラスプデンチャーの製 作について	共著	平成 26 年 8 月 23 日	日本歯科産業学会
ノンメタルクラスプデンチャー 症例における設計確認用 3 次元 的プレートの活用	共著	平成 26 年 9 月 20 日～21 日	日本歯科技工学会
設計確認用プレートを活用した ノンメタルクラスプデンチャー の製作	共著	平成 26 年 12 月 13 日	明倫短期大学学会
スマートフォンアプリケーション を活用した実習成果物の客観 的形態評価システムの開発	共著	平成 25 年 7 月 5 日-7 日	第 5 回国際歯科技工学術大会
新しいポリカーボネート樹脂の 研磨性について	共著	2013/8/25	第 28 回日本歯科産業学会
歯科用小型低エネルギー電子線照射 装置の開発 - PMMA 樹脂表面改質 と殺菌の可能性 -	共同演者	平成 24 年 9 月 15 日-16 日	日本歯科技工学会
実習成果物の客観的形態評価システ ムの開発	共同演者	平成 24 年 9 月 15 日-16 日	日本歯科技工学会
Objective Form Evaluation of Training Works Utilizing a Smartphone Application.	共同演者	平成 25 年 3 月 20 日-23 日	IADR
「低エネルギー電子線照射を行 ったメタクリレート系樹脂の接 着強さについて」	発表者	平成 22 年 11 月 6～7 日	第 32 回日本歯科技工学会学術大 会

低エネルギー電子線照射を行ったメチルメタクリレート系樹脂の物性について	発表者	平成 21 年 11 月 22～23 日	第 31 回日本歯科技工学会学術大会
ノンクラスプ義歯用熱可塑性樹脂の物性	共同演者	平成 21 年 7 月 11 日	第 24 回日本歯科産業学会学術講演会
(商業誌)			
「silicone model system によるスタディーモデルと個人トレーの製作」		平成 18 年 4 月	月刊歯科技工
(知財)			
なし			